METHOD OF CONTROLLING INVERTER POWER SOURCE FOR MAGNETRON

A control device includes an inverter power source which drives a magnetron by a high frequency voltage obtained by an inverter, a detecting unit which detects a current of the inverter, a reference unit which provides a reference for arbitrarily setting a high frequency output for the magnetron, a comparing unit which compares an output from the reference unit and an output from the detecting unit and calculates them, a frequency converting unit which converts a switching frequency of the inverter based on an output from the comparing unit, a suppressing unit which suppresses a power surge occurring by transient phenomenon in starting time of operation of the inverter and the magnetron, and a driving unit which drives a power switching element of the inverter. The power source is operated with max switching frequency when an operation of the inverter is started. After that, The power source is operated with a lower power switching frequency for a predetermined time, and then, the power source is operated with a set switching frequency.

- 1 POWER SOURCE
- 2 RECTIFICATION BRIDGE
- 3 SMOOTHING CAPACITOR
- 4 RESONANCE CAPACITOR
- 5 INSULATION TRANSFORMER
- 6 POWER SWITCHING ELEMENT
- 7 DIODE
- 8 MAGNETRON
- 9 HIGH FREQUENCY DIODE
- 10A DETECTING CIRCUIT
- 10B REFERENCE CIRCUIT
- 10C COMPARING CIRCUIT
- 10D FREQUENCY CONVERSION CIRCUIT
- 10E SOFT STARTING CIRCUIT
- 10F DRIVING CIRCUIT

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-66595

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

昭和62年(1987) 3月26日 43公開

H 05 B 6/68 7/48 7/537 H 02 M

320

A-7254-3K E-7154-5H

A-7154-5H

審査請求 未請求 発明の数 3 (全8頁)

49発明の名称

マグネトロン用インバータ電源制御方法

②特 阋 昭60-206836

22H 昭60(1985)9月19日 阋

明 @発 者 上 村 ⑦発 明 者 棤 瀬

良 義 和 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內 松下電器產業株式会社内

の発 明 者

辺 渡

晋

門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

砂出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細

1、発明の名称

マグネトロン用インパータ電源制御方法

2、特許請求の範囲

(1) インパータにより得られる高周波電圧により マグネトロンを駆動するマグネトロンのインパー タ電源に、前記インバータの入力商用周波電流を 検出する手段と、前記マグネトロンの高周波出力 を任意に設定するための基準を作る手段と、前記 検出する手段の出力と基準を作る手段の出力とを 比較し演算する手段と、前記比較し演算する手段 の出力に応じて前記インパータのスイッチング周 波数を可変する周波数変換手段と、前記インパー タおよび前記マグネトロンの動作開始時に発生す る過渡現象による電圧電流サージを抑える手段と、 前記インバータのパワースイッチング案子を駆動 する手段を具備し、前記インパータの動作開始時 に一定時間最高のスイッチング周波数で動作し、 その後一定時間低パワーの高周波出力に相当する スイッチング周波数で動作した後、設定した高周

波出力に相当するスイッチング周波数で動作する ことを特徴とするマグネトロン用インパータ電源 制御方法。

インパータにより得られる高周波電圧により マグネトロンを駆動するマグネトロンのインパー タ電源に、前記インバータの入力商用周波電流を 検出する手段と、前記マグネトロンの髙周波出力 を任意に設定するための基準を作る手段と、前記 検出する手段の出力と基準を作る手段の出力とを 比較し演算する手段と、前記比較し演算する手段 の出力に応じて前記インパータのスイッチング周 波数を可変する周波数変換手段と、前記インバー タおよび前記マグネトロンの動作開始時に発生す る過渡現象による電圧電流サージを抑える手段と、 前記インパータのパワースイッチング素子を駆動 する手段を具備し前記インバータの動作開始時に 一定時間低パワーの高周波出力に相当するスイッ チング周波数で動作した後、設定した高周波出力 に相当するスイッチング周波数で動作することを 特徴とするマグネトロン用インバータ電源制御方

法。

(3) インバータにより得られる高周波電圧により マグネトロンを駆動するマグネトロンのインバー タ電源に、前記インバータの入力商用周波電流を 検出する手段と、前記マグネトロンの高周波出力 を任意に設定するための基準を作る手段と、前記 検出する手段の出力と基準を作る手段の出力とを 比較し演算する手段と、前記比較し演算する手段 の出力に応じて前記インバータのスイッチング局 波数を可変する周波数変換手段と、前記インバー タおよび前記マグネトロンの動作開始時に発生す る過渡現象による電圧電流サージを抑える手段と、 前記インパータのパワースイッチング素子を駆動 する手段を具備し、前記インパータの動作開始時 に最高のスイッチング周波数でスタートし、設定 した高周波出力に相当するスイッチング周波数ま で一定時間かけて徐々に下げることを特徴とする マグネトロン用インパータ電源制御方法o

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

影響を、およぼす。

また、前記両方式とも、高周波出力を連続的に変えることはできなかった。

更に、絶縁トランスは商用周波数で使用するため、 形状・重量ともに大きくマグネトロン用電源の小 形軽量化を阻外していた。

近年電子機器の小形軽量化のために電源はスイッチング方式に移行しており、マグネトロン用電源もスイッチング化すなわちインバータ化することで小形軽量化が実現できる。マグネトロン用インバータ電源の基本回路の一例を第1図にもとづいて説明する。

1次・2次・3次巻線からなる絶線トランス5の 1次巻線5pと並列に共振用コンデンサ4を接続 し、前記1次巻線5pと直列にパワースイッチン グ素子 6を接続し、前記パワースイッチング素子 6と立列にフライホイールダイオードでを接続し、 前記1次巻線5pとパワースイッチング素子 6を 直列に接続した回路の両端に、商用電源1を整流 ブリッジ2と平滑用コンデンサ3で整流平滑した 本発明は、マグネトロン用インバータ電源の制 御方法に関するものである。

従来の技術

従来、商用周波電圧を絶縁トランスにて昇圧し、 更に高圧コンデンサと高圧ダイオードからなる倍 電圧整流回路にて得られる高電圧によりマグネト ロンを駆動するマグネトロン用電源において、マ グネトロンより得られる高周波出力は高圧コンデ ンサを可変にするか、または、絶縁トランスに印 加する電圧をデューティコントロールすることで 可変することができる。

しかし、高圧コンデンサを可変して何種類かの高周波出力を得ようとすると、各々の高周波出力に応じた容量の高圧コンデンサが必要とななりコストアップになるとともにスペースも必要となる。また絶縁トランスに印加する電圧をデューティコントロールする方式は、フルパワーの発振と出ての時間々隔を変えて平均値とロンの発振との寿命に悪

脈流出力を加えて1次回路を構成し、2次巻線5mと並列にマグネトロン8を接続して2次回路を構成し、3次巻線5 tと並列に前記マグネトロン8のヒータを接続して3次回路を構成し、前記1次,2次,3次回路よりなる。

トロン8のアノード・カソード間に供給される。 なお前記1次巻線5pと2次巻線58との極性は 図示のように同極性の関係にし、パワースイッチ ング素子6の遮断時にマグネトロン8が発振する 接続とする。また、マグネトロン8のヒータに接 続される3次巻線5tの極性は無関係でV_{N1}を降 圧する巻数とする。

今、前記 1 次巻線 5 pのインダクタンスを L とし、パワースイッチング素子 6 の導通時間を t_{ON} とすると電流 I_{N1} は $\frac{1}{L}$ \cdot t_{ON} 、 1 次巻線 5 pに 蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2}$ L I_{N1} 2 となり、 t_{ON} を変えると I_{N1} が変わり 1 次巻線 5 pに 蓄えられるエネルギーも変わってマグネトロン 8 に供給されるエネルギーも変わることに たる。これはパワースイッチング素子 8 の遮断時間を t_{OFF} とすると x_{N1} であり t_{OFF} であり t_{OFF} を一定にして t_{ON} を変えることは f_{N1} を変えるのと 等価に f_{N1} なる。そして第3図に示すように f_{N1} なが f_{N2} f_{N2} f_{N3} f_{N4} f_{N5} $f_{$

得るために低いスイッチング周波数でスタートすると過大なコレクタ電流 Ic が流れてパワースイッチング素子Bを破壊する問題点があった。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために、本発明のマグネ トロン用インバータ電源制御方法はインバータに より得られる高周波電圧によりマグネトロンを駆 動するマグネトロンのインバータ電源に、前記イ ンパータの入力商用周波電流を検出する手段と、 前記マグネトロンの高周波出力を任意に設定する ための基準を作る手段と、前記検出する手段の出 力と基準を作る手段の出力とを比較し演算する手 段と、前記比較し演算する手段の出力に応じて前 記インパータのスイッチング周波数を可変する周 波数変換手段と、前記インパータおよび前記マグ オトロンの動作開始時に発生する過渡現象による 電圧電流サージを抑える手段と、前記インパータ のパワースイッチング素子を駆動する手段を具備 し、前記インバータの動作開始時に一定時間最高 のスイッチング周波数で動作し、その後一定時間

び入力商用周波電流と高周波出力との間には各々 リニアーな関係があることから、入力商用周波電 流を検出しスイッチング周波数 (を変えることで 高周波出力を連続可変に制御することができる。 この制御のアルゴリズムは前記 2 次回路が半波倍 電圧整流回路または整流平滑回路の場合 かよび 3 次回路が整流平滑回路の場合も適用できる。

発明が解決しようとする問題点

ところで、インバータの動作開始時には過渡現象により数サイクル程度パワースイッチング素子の化サージ電流が流れる。また絶縁トランスるのまたを繰らまによりヒータ電力を供給しータが動作開始めてヒータが動作開始めてマグネトロンの大き、マグネトすると、マグネータの発展の時には過渡現象により数サイクル程度によって、全に表現の電圧は、定常運転のようをできる。従って大きい高周波出する。

低パワーの高周波出力に相当するスイッチング周波数で動作した後、設定した高周波出力に相当するスイッチング周波数で動作することを特徴とするものである。

すなわち、第1図に示すような構成により実現 される。この第1図に示すように、制御回路は入 力商用周波電流を変流器で検出し整流平滑して電 圧に変換する検出回路10aと、基準電圧を作る 基準回路10bと、前記検出回路10aの出力電 圧と基準回路10bの出力電圧とを比較しその結 果を演算する比較演算回路10cと、前記比較演 算回路10cの出力電圧を高周波パルスに変換す る周波数変換回路10 dと、前記周波数変換回路 10 dの高周波出力パルスによりパワースイッチ ング案子6を駆動する駆動回路101と、前記駆 動回路101のスタート時に最高の周波数で数ミ り砂駆動しその後数秒間低パワーの高周波出力に 相当する周波数に切り変えた後所定の高周波出力 に相当する周波数へ移行させるソフトスタート回 路10gから構成される。

作用

上記構成において、パワースイッチング素子の を駆動する高周波パルスの周波数が高い程コレク タ電流 I。 のピークが小さいことから、インパー タのスタート時すなわち駆動回路 1 0 f のスター ト時に過渡現象により数サイクル程度パワースイ ッチング素子8に流れるサージ電流も最高の周波 数で数ミリ秒動かすことで押えることができるo また、その後低パワー(約200W)の高周波出 力に相当する周波数で数秒間駆動する間にマグネ トロン8のヒータが充分あたためられマグネトロ ン8は低パワーで発振を始める。この時マグネト ロン8の発提開始時に数サイクル程度過渡現象に より、コレクタ電流Ic のピークは定常時より高 いが周波数が高いためコレクタ電流『。のピーク は押えられてパワースイッチング素子6を破壊す るには至らない。その後所定のパワーに相当する 周波数に移行して定常発振が続けられる。

なお、ソフトスタート回路 1 O ● は、前記駆動回路 1 O f のスタート時に数秒間低パワー (約200

子を駆動する駆動回路 1 O f と、前記駆動回路 1 O f のスタート時に最高の周波数で数ミリ秒駆動しその後数秒間低パワー(約200W)の高周波出力に相当する周波数に切り変えた後所定の高周波出力に相当する周波数へ移行させるソフトスタート回路 1 O o から構成される。

この制御回路の中で比較演算回路 1 O c の動作を 説明する。

まず前記検出回路10aの出力電圧と基準回路 10bの出力電圧をコンパレータ1で比較し、基準回路10bの出力電圧に対し検出回路10aの出力電圧に対し検出回路10aの出力電圧が低い時コンパレータ1の出力は正の最大値まで扱れ、その電圧をオペアンプ2で基準回路10bの出力電圧と前記オペアンプ4で反転増幅する時に投以下に落し、更にオペアンプ4で反転増配する時に投以下に落し、更にオペアンプ4で反転増配する時に投以下に落し、更にオペアンプ4で取出力電圧との差をとり周波数変換回路10dへ伝達する。この時の電圧をV╸とし基準回路10bの出力電 W)の高周波出力に相当するスイッチング周波数で動作した後所定の高周波出力に相当するスイッチング周波数で動作する方法においても、最高のスイッチング周波数でスタートし所定の高周波出力に相当するスイッチング周波数まで数秒の間に徐々に下げる方法においても前述と同様、過渡現象によるサージのピークを抑制する働きがある。

寒 施 例

以下、本発明を実現するための具体的な実施例 について説明する。

第4図aにおいて、入力商用周波電流を変流器で検出し整流平滑して直流電圧に変換する検出回路10aと、マグネトロンの任意の高周波出力を設定するための基準となる電圧をつくる基準回路10bと、前記検出回路10cと、前記比較演算回路10cと、前記比較演算の路方の出力電圧を高周波のよりでの出力電圧を高周波数変換回路10dと、前記周波数変換回路10dと、前記周波数変換回路10dをの高周波出力パルスによりパワースイッチング素

圧に対し検出回路 1 O a の出力電圧が高い時はコンパレータ 1 の出力は負の最大値まで振れ、以下前記と同様の演算をしてオペアンプ 5 の出力電圧は V_2 となり $V_1 < V_2$ の関係にある。

また前記周波数変換回路10dの入力電圧と高周波出力パルスの周波数との関係は第5図のように をり、マグネトロンの高周波出力を設定する基準 回路10bの出力電圧に対し検出回路10aの出力電圧が低い時には、低い周波数 f 1 で駆動回路10gの出力電圧が基準回路10bの出力電圧を上回ると今度は高い周波数 f 2 で動作して入力商用周波電流を押えようとして高周波出力を一定に保つ。

 較演算回路のみ示す。この方法は前述の幅をもたせた制御に対し入力商用周波電流と設定基準値との差がゼロになるよう演算し、差がゼロになった時の周波数が設定の高周波出力に相当するようにしたものである。

100

ピークは定常時より高いが周波数が高いためコレクタ電流 Ic のピークは押えられてパワースイッチング素子のを破壊するには至らない。その後、所定のパワーに相当する周波数(比較演算回路 1 Ocの出力電圧で決まる周波数)に移行して定常発掘が続けられる。

との制御回路方法により以下の効果が生まれる。

(1) インパータスタート時の過渡現象による電

流サージおよびマグネトロン発振開始時の過渡 現象による電流サージ(定常時の1.5~2倍) を押えることができるので、パワースイッチン グ素子の電流定格を必要以上に大きく選定する 必要がなくなりコストダウンがはかれる。

- (2) 入力商用周波電流を検出してフィードバック制御する方式のため、絶縁トランス2次側の高圧回路の電流検出方式に比べ絶縁が楽でコストも安くなる。
- (3) インバータおよびマグネトロンの動作開始 時の過渡現象による電流サージを押えることで、 絶縁トランスの2次巻線に発生する電圧のピー クも押えることができ、トランスの絶縁が楽に なってコストダウンがはかれる。

発明の効果

本発明により次の効果がある。

- ① マグネトロンの高周波出力を基準回路のポリューム股定で任意に設定でき、しかも連続可変に高周波出力を得ることができる。
- ② スイッチング素子のペース・エミッタ間に

印加する高周波パルスを断続的にすると従来と同じデューティ制御となり連続制御との組合せて多種多様の高周波出力の組合せができる。

- ③ 高い周波数でスタートするため駆動回路スタート時の過渡現象によるコレクタ電流 Icの のピークを押えることができるとともに、その後低パワー(約200W)の高周波出力に相当する周波数で動作さすためマグネトロンの発援スタート時の過渡り、マグネトロンの発援スタート時の過渡現象によるコレクタ電流 Icを押えることができるのでパワースイッチング素子の電流定格が必要以上に大きいものを選定する必要がなくなりコストダウンがはかれる。
- ③ 入力商用周波電流を検出してフィードバック制御する方式のため、絶縁トランス2次側の高圧回路の電流検出方式に比べ絶縁が楽でコストも安くなる。
- ⑤ インパータおよびマグネトロンの動作開始時の過渡現象による電流サージを押えることで、 絶縁トランスの2次巻線に発生する電圧のピー

特開昭62-66595(6)

クも押えることができ、トランスの絶縁が楽に なり、コストダウンがはかれる。

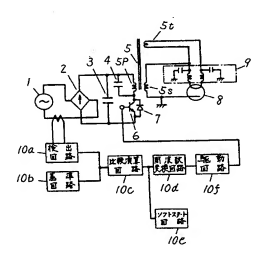
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるマグネトロン用インバータ電源の制御回路図、第2図aは同野部の回路図、第2図bは同各部の信号波形図、第3図aは同回路におけるスイッチング周波と高周波出力との関係を示す図、第3図cは利力との関係を示す図、第3図cは利力との関係を示す図、第4図bの具体的な実施例を示す回路の具体の数との関係を示すの表現の具体の表現の具体の表現の具体の表現の具体の表現の異体の表現の異体の表現の表現の表現の関係を示す図である。

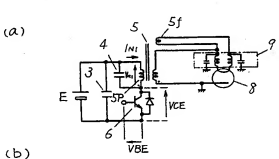
1 ……商用電源、2 ……整流プリッジ、3 …… 平滑用コンデンサ、4 ……共振用コンデンサ、5 ……絶縁トランス、5 p ……1 次巻線、5 s …… ・2 次巻線、5 t ……3 次巻線、6 ……パワースイ ッチング素子、 7 ……フライホイールダイオード、 8 ……マグネトロン、 9 ……高周波フィルタ、 10a ……検出回路、 10 b ……基準回路、 10 c ……比較演算回路、 10 d ……周波数変換回路、 10e ……ソフトスタート回路、 10 f ……駆動回路。

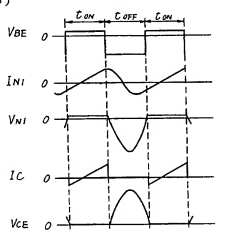
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

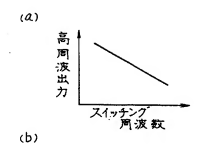
第 1 図

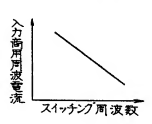


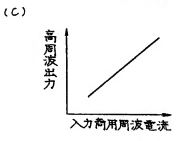
第 2 図

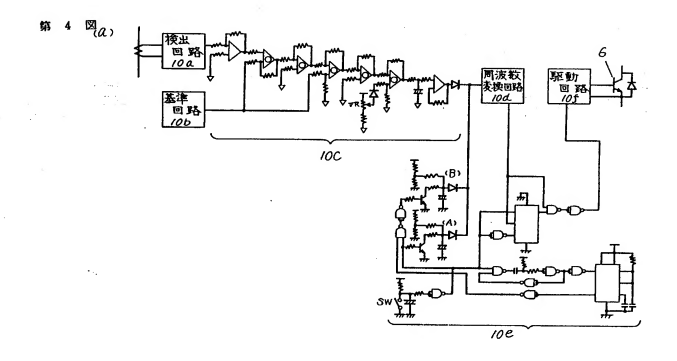




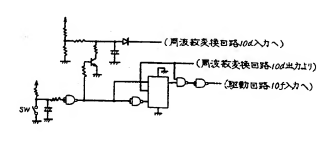








特開昭62-66595(8)



(d)

